

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT & GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35

INSEE : 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL

60,00 FRANCS

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,  
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 670246 X

BULLETIN TECHNIQUE N° 19 - JEUDI 17 JUILLET 1980 -

## VITICULTURE

### MILDIOU - BLACK-ROT - OÏDIUM

Un traitement a dû être effectué à partir du 10 juillet ; il est donc inutile de le renouveler pour l'instant sauf en cas de très fortes pluies susceptibles de délayer les fongicides classiques.

### VERS DE LA GRAPPE

Le second vol s'amorce très lentement et il est encore trop tôt pour intervenir.

## ARBORICULTURE

### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le vol se poursuit avec des captures généralement très faibles. En conséquence, on pourra limiter une nouvelle intervention aux vergers particulièrement sensibles aux attaques de ce ravageur.

### CARPOCAPSE DES PRUNES

Les dépôts de ponte ont été généralement faibles au cours de la semaine dernière mais les captures aux pièges sexuels sont souvent importantes. Il est donc recommandé d'effectuer une nouvelle intervention dans les meilleurs délais.

### ROUILLE DU PRUNIER

Les conditions climatiques restent favorables à ce champignon, adjoindre un fongicide au traitement carpocapse.

### CARPOCAPSE DES NOIX

Effectuer un traitement dans les prochains jours dans les vergers habituellement attaqués et en particulier dans le Sarladais où sévit plus spécialement ce parasite.

P370 .../...

## TORDEUSE ORIENTALE DU PÊCHER

Depuis une quinzaine de jours, les captures aux pièges sexuels s'intensifient, il est recommandé d'effectuer un traitement dans les meilleurs délais.

Pour la protection des pousses dans les jeunes arbres en formation et en pépinières, on utilisera de préférence le fénitrothion (nombreuses spécialités) à 500 g/MA/ha en raison de sa bonne action ovicide et larvicide.

Pour la protection des pêches à RÉCOLTER AVANT FIN AOÛT, on choisira l'insecticide en fonction de la date de cueillette envisagée. Les délais d'emploi avant récolte des matières actives utilisables sont les suivants :

- 15 jours :
  - . azinphos éthyl et méthyl (nombreuses spécialités) à 400 g/MA/ha
  - . fénitrothion (nombreuses spécialités) à 500 g/MA/ha
  - . méthidathion (Ultracide) à 400 g/MA/ha
  - . phosalone (Azofène, Zolone) à 600 g/MA/ha
  - . parathion éthyl et méthyl (nombreuses spécialités) à 250 g/MA/ha
- 7 jours :
  - . méthomyl (Lannate) à 625 g/MA/ha
  - . mévinphos (nombreuses spécialités) à 500 g/MA/ha
  - . carbaryl (nombreuses spécialités) à 1200 g/MA/ha.
- 5 jours :
  - . dichlorvos (nombreuses spécialités) à 1250 g/MA/ha.
- sans délai (tolérance 0,1 ppm à la récolte) :
  - . décaméthrine (Pécis) à 17,5 g/MA/ha.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,  
Chef de la Circonscription phytosanitaire  
"AQUITAINE",

Imprimerie de la Station  
de BORDEAUX

M. LARGE

Directeur-Gérant : J. THIAULT